









**VIDEO-TUTORIAL** 

#### (i) Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: VOLVO S60 I (384) 2.0 T, VOLVO S80 I (184) 2.0 T, VOLVO V70 II (285) 2.0 T

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

WWW.AUTODOC.DE 1–26



### AUSTAUSCH: STOSSDÄMPFER – VOLVO V70 SW. WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Drahtbürste
- WD-40-Spray
- Bremsenreiniger
- Kupferpaste
- Ring-Gabelschlüssel Nr. 18
- Torx-Bit T30
- Impact-nuss N°18
- Impact-Nuss für Felgen Nr. 19

- Ratschenschlüssel
- Drehmomentschlüssel
- Windeisen
- Gripzange
- Brechstange
- Hydraulischer Getriebeheber
- Unterlegkeil

WWW.AUTODOC.DE 2–26

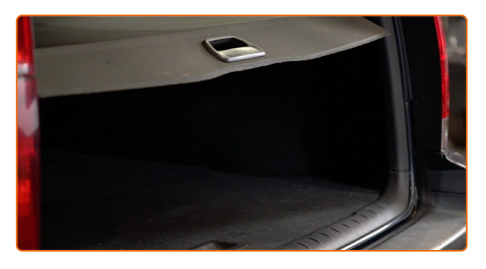


### Austausch: Stoßdämpfer – Volvo V70 SW. Fachleute empfehlen:

- Beide Stoßdämpfer der hinteren Aufhängung sollten gleichzeitig ausgewechselt werden.
- Der Ablauf des Austauschs ist für den linken und den rechten Stoßdämpfer der hinteren Aufhängung identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

### AUSTAUSCH: STOSSDÄMPFER – VOLVO V70 SW. FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

1



Öffnen Sie die Kofferraumklappe.

WWW.AUTODOC.DE 3–26





Bewegen Sie das Faltregal und lösen Sie es von den Halterungen. Auf diese Weise erlangen Sie Zugang zu den Kunststoffplatten der Außenverkleidung.

3



Heben Sie die untere Kofferraumverkleidung an.

WWW.AUTODOC.DE 4–26





Entfernen Sie die untere Auskleidung des vorderen Kofferraumbereichs.

5



Reinigen Sie die Stoßdämpferbefestigungen. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.

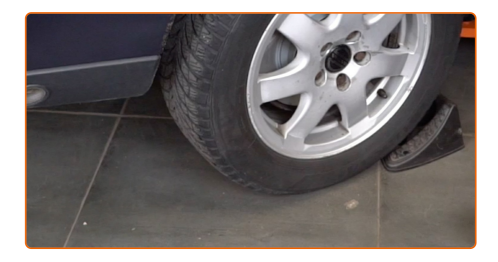
WWW.AUTODOC.DE 5–26





Drehen Sie das obere Befestigungselement des Stoßdämpfers auf. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 18. Verwenden Sie den Torx T30. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

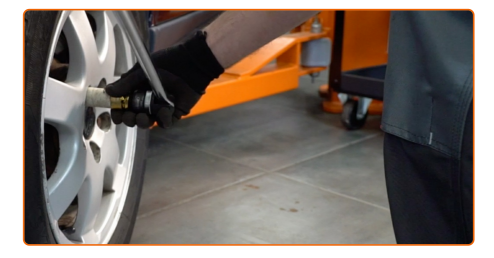
7



Sichern Sie die Räder mit Hilfe von Unterlegkeilen.

WWW.AUTODOC.DE 6–26





Lösen Sie die Radhalterungsschrauben. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 19.

9



Heben Sie die Rückseite des Autos und sichern auf Stützen.

WWW.AUTODOC.DE 7–26





Schrauben Sie die Radbolzen heraus.

# Austausch: Stoßdämpfer – Volvo V70 SW. AUTODOC empfiehlt:

• Sie sollten das Rad in der oberen Position festhalten, so lange Sie die Bolzen herausschrauben, um Unfälle zu vermeiden.

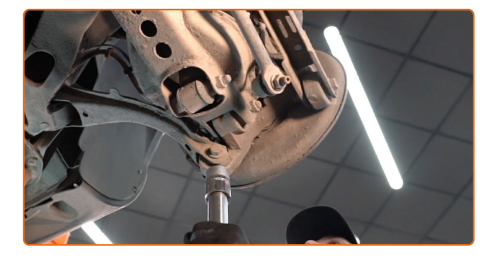
11



Nehmen Sie das Rad ab.

WWW.AUTODOC.DE 8–26





Stützen Sie den Arm. Benutzen Sie einen hydraulischen Getriebeheber.

13



Reinigen Sie die Stoßdämpferbefestigungen. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.

WWW.AUTODOC.DE 9–26



Schrauben Sie den unteren Befestiger des Stoßdämpfers ab. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 18. Verwenden Sie ein Windeisen.

15

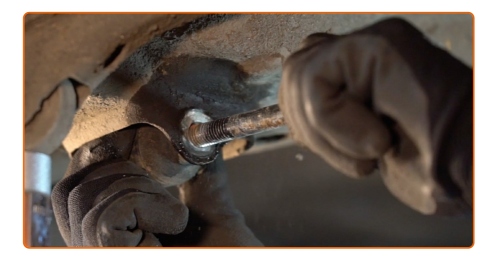


Schrauben Sie das obere Befestigungselement des Stoßdämpfers ab.

#### AUTODOC empfiehlt:

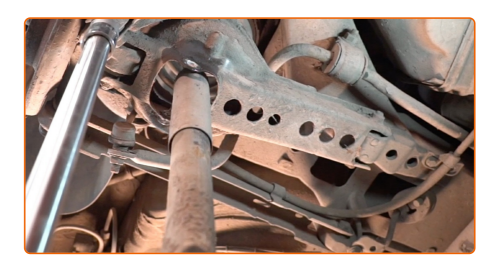
 Wichtiger Hinweis! Halten Sie beim Herausschrauben der Befestigungsschrauben den Stoßdämpfer fest. Volvo V70 SW

WWW.AUTODOC.DE 10–26



Entfernen Sie die Befestigungsschraube.

17



Den Stoßdämpfer entfernen. Benutzen Sie ein Brecheisen.

# Austausch: Stoßdämpfer – Volvo V70 SW. Tipp von AUTODOC-Experten:

 Bevor Sie einen neuen Stoßdämpfer anbringen, solltenn Sie ihn 3 -5 mal manuell pumpen.

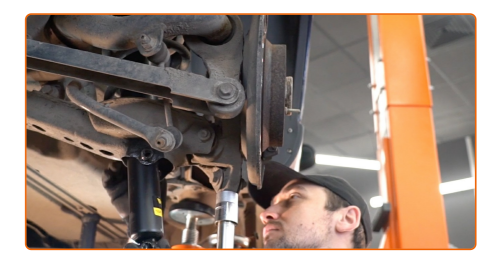
WWW.AUTODOC.DE 11–26





Reinigen Sie die Stoßdämpferaufnahmen. Benutzen Sie eine Drahtbürste. Benutzen Sie WD-40-Spray.

19



Platzieren Sie den Stoßdämpfer im Radkasten und befestigen Sie ihn.

# Austausch: Stoßdämpfer – Volvo V70 SW. Tipp von AUTODOC:

• Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Stoßdämpfer beim Einschrauben der Befestigungsschrauben vorsichtig fest.

WWW.AUTODOC.DE 12–26





Bringen Sie die Befestigungsschraube an.

21



Schrauben Sie das untere Befestigungselement des Stoßdämpfers ein. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 18.

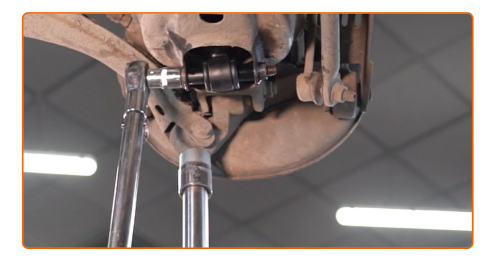
WWW.AUTODOC.DE 13–26





Ziehen Sie die obere Stoßdämpferbefestigung an. Verwenden Sie Ring-Gabelschlüssel Nr. 18. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 18. Verwenden Sie eine Gripzange. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 80 Nm Drehmoment fest.

23



Ziehen Sie den unteren Befestiger des Stoßdämpfers an. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 18. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 85 Nm Drehmoment fest.

WWW.AUTODOC.DE 14–26





Entfernen Sie den Träger unter dem Arm.

#### AUTODOC empfiehlt:

 Volvo V70 SW – Senken Sie den Getriebeheber nicht schlagartig ab, um eine Beschädigung der Komponenten und Vorrichtungen des Autos zu vermeiden.

25



Behandeln Sie die Befestigungen des Stoßdämpfers. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.

WWW.AUTODOC.DE 15–26



Behandeln Sie die Oberfläche, an der die Bremsscheibe die Felge berührt. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.

27



Die Bremsscheibenoberfläche reinigen. Benutzen Sie einen Bremsenreiniger.

### AUTODOC empfiehlt:

• Warten Sie einige Minuten nachdem Sie das Spray aufgebracht haben.

WWW.AUTODOC.DE 16–26





Bringen Sie das Rad an.

#### Austausch: Stoßdämpfer – Volvo V70 SW. AUTODOC-Experten empfehlen:

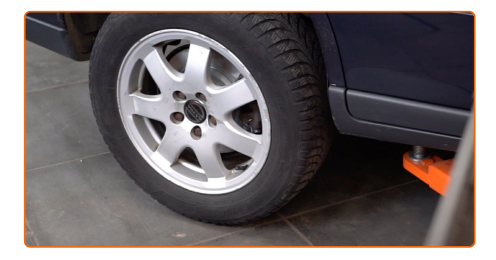
 Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie beim Schrauben der Befestigungsschrauben das Rad fest.

29



Schrauben Sie die Radbolzen fest. Verwenden Sie eine Schlagnuss für Felgen # 19.

WWW.AUTODOC.DE 17–26



Senken Sie das Auto ab.

31



Behandeln Sie die Befestigungen des Stoßdämpfers. Benutzen Sie ein Kupferschmiermittel.

WWW.AUTODOC.DE 18–26





Bringen Sie die untere Auskeidung des vorderen Kofferraumbereichs an.

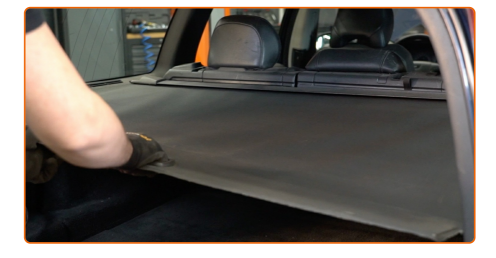
33



Setzen Sie die untere Kofferraumverkleidung ab.

WWW.AUTODOC.DE 19–26





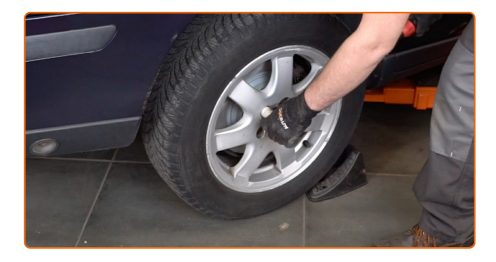
Bringen Sie das Faltregal an seinem Montagesitz an.

35



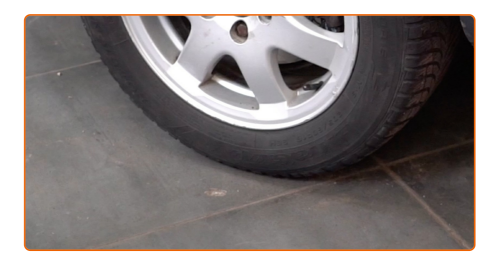
Schließen Sie den Deckel des Kofferraums.

WWW.AUTODOC.DE 20–26



Ziehen Sie die Radschrauben unter Verwendung eines Kreuzmusters an. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 120 Nm Drehmoment fest.

37



Entfernen Sie den Wagenheber sowie die Unterlegkeile.

WWW.AUTODOC.DE 21–26



### FANDEN SIE DIESE ANWEISUNG HILFREICH?

JA

**NEIN** 



WERDEN SIE MITGLIED DES AUTODOC CLUBS!

WWW.AUTODOC.DE 22–26



### AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE





WWW.AUTODOC.DE 23–26







WWW.AUTODOC.DE 24–26







WWW.AUTODOC.DE 25–26





#### (i) Haftungsausschluss:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2018 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, Autodoc GmbH.

WWW.AUTODOC.DE 26–26